(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-312391 (P2002-312391A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002, 10, 25)

(51) Int.Cl.7	識別記号		FΙ			5	(参考)
G06F 17/3	3 4 0		G 0	6 F 17/30		340A	5B075
	110					110G	5 E 5 O 1
	3 1 0					310B	
	3 2 0					320A	
	380					380Z	
		審查請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く
			·,·····				

(21)出顯番号	特顧2001-110561(P2001-110561)	(71)出額人	501142858
			株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ポケ
(22)出顧日	平成13年4月9日(2001.4.9)		ット
			東京都江東区東陽 5 -30-13 東京原木会
			館9階
		(72)発明者	田中 秀樹
			東京都江東区東陽 5-30-13 東京原木会
			館9階 株式会社エヌ・ティ・ティ・デー
			タ・ポケット内
		(74)代理人	100095371
			弁理士 上村 輝之
		1	

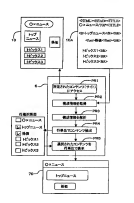
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供システム

(57)【要約】

【課題】 ユーザ毎に最適化された編成で情報を提供すると共に、コンテンツの一部分を選択して表示可能とする。

【解決手段】 情報提供サーバは、ユーザが指定したサイトにアクセスし(PR1)、構成情報を取得する(PR2)。トップページのようなコンテンツの全体を行単位に分解して(PR3)、行選択画面を生成する(PR4)。ユーザにより選択された行のコンテンツのみが補画されて提供される(PR5)。これにより、不要な情報を排除して、限られた画面領域を有効に使用することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが選択した複数の情報を統合化して該ユーザに提供する情報提供システムにおいて、

情報源から情報をそれぞれ取得する複数の情報取得部と、

前記各取得された情報をそれぞれ提供する複数の情報提 供部と、

前記各情報提供部を統合化して表示させる統合管理手段 とを備え、 前記各情報提供部は、前記各情報に含まれる各部分情報

前記各情報提供部は、前記各情報に含まれる各部分情報 のうち選択された部分情報のみを提供可能に構成されて いることを特徴とする情報提供システム。

[請求項2] 前記各情報提供部は、前記各取得された 情報に含まれる各部分情報のうち選択された部分情報の みを提供可能に構成されている請求項1に記載の情報提 供システム。

【請求項3】 前記各情報取得部は、前記選択された各部分情報のみを前記情報源から取得する請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項4】 前記各情報提供部は、前記提供される部分情報を選択するための部分情報選択部をそれぞれ備えている請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項5】 前記各部分情報とは、前記情報を所定の 単位で抽出してなるものである請求項1~請求項4のいずれかに記載の情報提供システム。

【請求項6】 前記所定の単位とは、行単位である請求 項5に記載の情報提供システム。

【請求項7】 さらに、前記名情報提供部がそれぞれ提 供する前記取得された情報または前記選択された各部分 情報のうち、所定の閲覧環境下で閲覧するための情報及 び部分情報を選択する所定閲覧用選択部を前記各情報提 供部にそれぞれ設け、

前記各情報提供部は、前記所定閲覧用選択部により選択 された前記情報及び部分情報を,前記所定の閲覧環境に 適した形態で提供する請求項1~請求項6のいずれかに 記載の情報提供システム。

【請求項8】 前記所定の閲覧環境とは、閲覧画面サイズが制限された移動体通信環境である請求項7に記載の情報提供システム。

【請求項9】 さらに、認証情報を管理する認証情報管理手段を設け、

前記情報源が認証を要求する場合には、前記各情報取得 部は、前記認証情報管理手段を参照して認証情報を含む リクエストを生成することにより、前記情報源から情報 を取得する請求項1~請求項8のいずれかに記載の情報 提供システム。

【請求項10】 ユーザが選択した複数の情報を統合化して該ユーザに提供するためのプログラムにおいて、情報源から情報を取得させる機能と、

前記取得された情報に含まれる各部分情報のうちいずれ

か一つまたは複数の部分情報を選択させる機能と、

前記選択された部分情報を情報提供部を介して提供させる機能と、をコンピュータ上に実現させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、インター ネットやイントラネット等の通信ネットワーク上に置か れたサーバから各ユーザに種々の情報を提供する情報提 供システムに関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット等に代表されるコンピュータ通信ネットワーク及びパーソナルコンピュータの進展に伴い、ユーザは、典型的にはウェブブラウザのような情報閲覧ソフトウエアを介してネットワーク上から種々の情報を取得することができるようになった。ユーザは、ネットワーク上に蓄頼された種々多様女知識情報を有効に利用することで、知的労働の生産性を大きく向上させることができる。また、知識情報に限す、電子財は、例えば、航空券等の各種チケットをオンラインで購入したり、銀行口座の預金を移動させたりすることができる。

【0003】ところで、マルチタスクOS下では、各 クライアントマシンで利用可能なコンピュータ資源の制 関等はあるが)ウェブブラウザ、メールクライアント、 電子商取引システム等のアブリケーションプログラムを 複数起動させることができる。このため、ユーザは、必 要な情報を入事したり、あるいは必要な取引を行うため に、複数のアプリケーションプログラムを起動させてそ れぞれのアプリケーション内で所定の操作を行うことに なる。

[0004] ユーザが複数の作業を並列して行うほど、 ユーザが使用するクライアントマシンのディスプレイ上 には、多数のアプリケーションプログラムのユーザイン ターフェースが開くことになる。各アプリケーションは 互いに独立して動くため、各ユーザインターフェースも ロいに無限的にディスプレイ上に展開される、ユーザ は、無秩序に展開されたユーザインターフェースから必 要なものを探し出して操作しなければならず、知的労働 の生育性等か低下する。

種々の知識情報が時々刻々と生産されて各所に蓄積され ていくため、知識情報は各所に分散し、流動する。特に 変化の激しい分野においては、昨日まで有用な情報を あったサイトが将来にわたっても有用であり続ける保証 はない。従って、最新の有用な情報を求めるユーザは、 情報源の有用性を常に評価してサイトアドレス(UR L: Uniform Resource Locator)等を更新する必要があ る。

【0005】さらに、分散型ネットワーク環境下では、

[0006] このように、分散型ネットワーク環境とバーソナルコンピュータ技術の発展は、情報の生産や流通等の面で貢献したが、同時に無秩序な情報過多状態も生かだしており、各ユーザは、自分が飲する情報を必要な時に入手するのが困難となった。

[0007] そこで、しかゆる「インターネットボータル」と呼ばれるサービスが誕生した。インターネットボータルとは、一般的には、検索エンジンを中核におくと共に、スポーツ、芸能、科学等の予めジャンル分けされた種々の情報も合わせて提供するウェブサイトとして理解される。初期のインターネットボータルは、全てのユーザに対して同一のサービスを提供していたが、改良されたインターネットボータルでは、各ユーザに適したサービス(例えば、スポーツを好むユーザにはスポーツ関連の情報を中心に提供する等)をそれぞれ提供する努力がなされている。

【0008】また、近年では、企業情報ポータル(E1 P: Enterprise Information Portal)と呼ばれる情報 統合サービスも提供されている。一般的には、企業情報 ボータルとは、ある企業や組織の内外に存在する情報を 統合化し、各構成員毎に最適化された編成で提供するも のである。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した通り、改良されたインターネットボータルや企業情報ポータルは、各 ユーザ毎に調製され、各人単位で構成された情報を提供 可能であるため、情報過多の環境下で情報を管理するための一つの有用な手段をユーザに提供している。

[0010] しかし、各ユーザ毎に編成されているとは 言っても、各ユーザの嗜好や属性等に応じて管理者側で 選択した情報を提供しているような場合は、各ユーザの 知的好奇心の変化に速やかに追従することができず、ユーザにとって使い勝手が悪い。例えば、国芸を趣味とす るユーザに回蓋関連情報を中心に提供したり、あるい は、営業部の社員に売り上げ推移のグラフ、仕入先一 覧、顧客リスト、新製品ニュース等を提供するような、 各ユーザの属性等に応じた固定的、機械的な一律のサー ピスでは、組織としての情報資産及び目的の共有に益が あるものの、各ユーザの自発性に基づく情報の有効利用 にはほど遠い。

[0011] また、ネットワーク上に蓄積された情報は 膨大な量であり、かつ日々新たに情報が生産されている ため、各ユーザ毎に最適な情報を管理者側で選択し、必 要な情報だけを抽出して各ユーザに提供するのは難し

【0012】仮に、情報激がある程度限定される場合で も、情報源が提供する各種の情報のうちユーザにとって 必要な情報のみを抽出して提供するためには、各ユーザ 毎に情報源を特定し、かつ、情報源が提供している情報 の中からユーザに適した情報を選択するプログラム等を 用意しなければならず、その維持管理にも大変手間がか かる。

[0013]情報の選択を名ユーザに要ねた場合でも、 ティスプレイの画面サイズには環界があるため、表示する情報の量や一つの情報当上りの表示サイズ等にもよるが、必要な情報の全を一度に表示させるのは難しい。 【0014】情報源が提供する情報の種類にもよるが、ユーザが取破を発望する各情報の全体が必要なわけではない。例えば、ニュースサイト(記事を閲覧できるWWサーバ)を例に挙げると、新聞の第1面に相当するトップページには、単一の記事が掲載されているのが通常である。トップページには、対したと記事がユーツにおいているのが通常である。トップページに表された金記事がユーザにとって必要な場合は、そのトップページ全体を表示させればよい。しかし、幾つかの記事だけを必要とする場合にもトップページ全体を表示させるのでは、限られた画面無無数な情報が占めることになる。

【0015】その一部にしか必要な情報を含んでいない情報を全てディスプレイ画面に配置したのでは、本当に必要とする情報を閲覧しにくく、使い勝手が悪い。

[0016] 一方、近年では、携帯電話や携帯情報端末 等の持ち運び可能な小型情報端末を介してネットワーク にアクセスし、所望の情報を取得するケースが増加して いる。いわゆる「モバイルコンピューティング」と呼ば れる形態である。このような小型情報端末を利用して所 観視を取得し閲覧する場合は、以下の点に留意する 必要がある。

【0017】一つは、通信時間の問題である。一般に 移動体通信では、安定した通信コネクションを長時間維 持するのが難しく、また、通信コストも増するため、 できるだけ短時間で目的とする情報にアクセスする必要 がある。「携帯」するために、小型情報端末の大きさは制限 を受ける。必然的に、その画面サイズも小型化する。デ ィスクトップ型パーソナルコンピュータが17インチー 21インチのディスブレイを備える今日において、小型 情報端末のディスブレイサイズはせいぜいらインチータ インチ程度である。携帯電話や携帯情報端末のような、 より小型の端末の場合は、2、3インチ程度のディスブ レイレか備ズマでいない。

【0018】目的とする情報に速やかにアクセスするためには、上述した情報ボータルの利用が便利であるが、 画面サイズが小さいため、表示できる情報量には限界が ある。従って、移動体通信時には、より一層精密に必要 な情報のみを選択する必要がある。

【0019】また、移動体通信による情報閲覧には上記 以外に第3の特徴が存在する。それは、ユーザの移動先 に応じて、利用する情報も相違する点である。例えば、 ビジネスマンが地方都市に出張する場合を例に挙ける と、自社製品や競合製品に関する情報等は彼の位置する と、自社製品や競合製品に関する情報等は彼の位置する 地域とは無限所に常に重要な情報である。しかし、彼の 勤務地をカバーする天気予報や交通情報等は、彼の移動 によって相対的に価値を減じていく。出程先のビジネス マンに必要な情報は、勤務地の天気や交通決測に関する情報だ がらである。

【0020】本発明は、上記の課題に鑑みなされたものであり、その目的は、情報中の不要な情報を排除して、各ユーザが必要とする情報のみを提供可能と情報提供システムを提供することにある。また、本発明の他の目的は、閲覧環境に制限を受ける場合でも、有用な情報を容務報提供して最適な編成を行うことができるようにした情報提供システムを提供することにある。本発明の更なる目的は、後述する実施形態から明らかになるであろ

[0021]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明に保る情報提供システムでは、ある情報の全体のみならず、その情報を部分的に選択して表示できるようにしている。

【0022】即ち、本発卵に係る情報提供システムは、 ユーザが選択した複数の情報を統合化してユーザに提供 するものであって、情報源から情報をそれぞれ現得する 複数の情報取場部と、各取得された情報をそれぞれ提供 する複数の情報提供部と、各情報提供部を轄合化して表 示させる統合管理手段とを情報とする。 は、各情報に含まれる部分情報のうち選択された部分 情報の本の理由的に構成されている。

【0023】ここで、「複数の情報を統合化して」とは、各アブリケーションプログラム毎に別々のユーザインターフェースを用いて情報を表示するのではなな、単一のユーザインターフェースを用いて情報を表示するのではなる、単一のユーザインターフェースにより各種の情報を整理して提供することを意味する。「情報取得的は、情報逐から情報を取得するのに必要なプロトコル等を備えており、取得された情報は情報提供部とは一対一で対応する総合に管理する。即ち、同一画面に存在する情報提供部所主が互いに干渉したり、重なり合って表示されることのないように全体のレイテクトを開発する。

【0024】「各情報に含まれる部分情報』とは、例え ば、あるウェブページを構成する複数の部品的なコンテ ンツ(各記報、画像等)のように、情報中に含まれる情 報であって、あるまとまった意味をなすひとかたまりの 部品的実体である。一つの情報が単一の実体から構成さ れる場合ももれば、後数の実体(部分情報)の集合して 構成される場合もある。ある情報が複数の部分情報か ら成り立っている場合、選択された情報のみを情報提供 部を介して表示させることができる。

【0025】好適な実施形態では、各情報提供部は、各 取得された情報に含まれる各部分情報のうち選択された 部分情報のみを提供可能に構成されている。

【0026】即ち、情報取得部は情報全体を取得しているが、情報提供部は取得された情報のうち選択された部分情報のみを表示させる。

[0027] 逆に、各情報取得部は、選択された各部分 情報のみを情報源から取得するように構成してもよい。 [0028] 好適な実施形態では、各情報提供部は、提 供される部分情報を選択するための部分情報選択部をそ れぞれ偏えている。

【0029】ユーザは、選択部を介して所望の部分情報 を選択することができる。

【0030】ここで、各部分情報とは、情報を所定の単位で抽出してなるもので、例えば、行単位で抽出することができる。

[0031] 所定の単位としては、行単位以外に、例え は、見出し単位や表単位等を挙げることができる。情報 を各行毎に分解して選択可能とすることにより、より精 密に所望の情報を選択することができる。

[0032] 行単位で部分情報を抽出する場合は、例え は、情報の更新年月日等の利用価値の低い部分情報も抽 出される可能性があるが、これらの利用価値の乏しい部 分情報は選択から外すことにより表示されなくなる。一 が、見出し単位等で部分情報を抽出する場合は、利用価 値の乏しい部分情報が進入する可能性を低減できるもの の、価値ある部分情報が抽出から漏れる可能性もある。 部分情報を抽出する所定単位は、上記のような現点等か ら適宜設定可能である。各ユーザが自ら自由に所定単位 を変更できるようにしてもよい、 起し等)を組み合わせて使用けるようにしてもよい。

【003 3】好適な実施形態では、各情報提供部がそれ それ提供する取得された情報または選択された各部分情 報のうち、所定の閲覧環境下で閲覧するため情報及び 部分情報を選択する所定閲覧用選択部を各情報提供部に それぞれ設ける。そして、各情報提供部は、所定閲覧用 選択部により選択された情報及び部分情報を、所定の閲 管環境に減した形態で提供するように構成さる

【0034】「所定の閲覧環境」としては、閲覧画面サイズが制限された移動体通信環境を挙げることができる。

【0035】取得された複数の情報(部分情報を含む) のうち、閲覧画面サイズが制限された環境下で利用する 情報のみを形定閲覧用選択形により選択する。これによ り、例えば、小型情報端末を使用する移動体通信環境下 においても、必要な情報に速やかにアクセスすることが できる。

【0036】さらに、好適な実施形態では、認証情報を 管理する認証情報管理手段を設け、情報源が認証を要求 する場合には、各情報取得部は、認証情報管理手段を参 照して認証情報を含むリクエストを生成することによ り、情報源から情報を取得する。

[0037] これにより、ユーザは情報提供システムに 一回ログインするだけでよく、認証の必要な各情報源に はそれぞれの情報取得部が代行して認証を行う。ここ で、注意すべきは、従来知られているようなケッキーに よる認証代行ではなく、情報取得部が認証情報を含んだ リクエストを生成する底である。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、図1~図15に基づき本発明の実施の形態について詳述する。図1~図12は本発明の実施の形態に係る図面である。図1は、本実施の形態に係る情報提供システムの全体概要を示す構成説明図である。

【0039】複数の異なる情報を統合して提供する情報 提供サーバ1は、クライアントマシン20上で稼働する クライアントプログラム21からのリクエストに応じ て、各ユーザ毎に個別化された情報を提示するWWWサ ーバである。

【0040】 こで、クライアントマシン20として は、例えば、パーソナルコンピュータ、ワークステーション、携帯特徴端末(携帯電話を含む) 奄を挙げること ができる。クライアントプログラム21としては、例え 等で情報を送煙信するウェブブラウザが好適に用いられ る(以下、クライアントプログラムをウェブブラウザと 称する)。 個し、HTTP コトコルやシェブブラウザは一 例であって本学明はこれに限定されない。

【0041】各ユーザは情報提供サーバ1にアクセスするだけで、必要な全ての情報を入手可能であり、従来のように、各WWサーバ毎にウェブブラウサ21を開く必要はない、本情報提供サーバ1は、一カ所へのアクセスで必要な情報を全て提供するという、いわゆるシングルアクセスポイントを実現する。ウェブブラウザ21には、情報提供サーバ1から提供された情報が情報提供画面30の構成については、後述する。情報提供画面30の構成については、後述する。

【0042】情報提供サーバ1は、全体管理部2,ベージ管理部3,エリア管理部4.コントローラ管理部5,コンテンツアダブタ6及び管理データベース(DBと略記)7を備えて構成することができる。

[0043] 全体管理部2は「統合管理手段」に相当するもので、複数のヘージ管理系3を管理可能である。ページ管理部3は、「ページ管理手段」と表現可能なもので、情報提供側面30に複数のページを表示させるためのものである。ページには複数のエリアを設定可能である。エリア管理部4は例えば「配置領域管理手段」と表現可能なもので、エリア単位でレイアクトを管理するとかめらむのである。各エリアには、複数のコントローラ

を設定可能である。コントローラ管理部5 14例えば「配 置枠管理手段」と表現可能であり、各コントローラは、 複数のコンテンツアダブタ6 を管理可能である。コンテ ンツアダブタ6は「情報取得部」に相当し、ウェブブラ ウザ21 に成り代わって各種の情報源10から情報を取 得するものである。

[0044]情報源10としては、例えば、ウェブペーク(WWWサーバが提供するページ)、ウェブサイト上の各種アプリケーションプログラム(チケットや宿泊の予約システム等)、データベース等を挙げることができる。また、情報源10は、情報提供サーバ1の外部に存在する必要はなく、情報提供サーバ1内に設けることもできる。サーバ内の情報源としては、例えば、社内のデータペース、社内ドキュメント等を挙げることができる。なお、コンテンツアダブタ6等の具体的構成の一例は、さらに径途まする。

【0045】次に、図2は、ウェブブラウザ21に表示される情報提供画面300構成を示す説明回である。 【0046】「参解提供画面300構成を示す説明回である。【0046】「参解提供画面30は、各ユーザに共通して提供される部分(パブリックエリア)と、ベージとに大別される。パブリックエリアは、各ユーザの属性を問まる。大学のでは、一般に提供される不変の情報を提示するもので、ウェブブラヴザ上部に表示される共通へッダ部(トッブエリアとも呼ぶ)31と、ウェブブラヴザ側端底に表示されるブニューエリア31には、例えば、情報担供サーバ1のサービスを称やケローバリソク等のコントンで表示。インン表示面70を配置するとにより、リンクを辿って移動した場合でも、情報提供サーバ1内で作業をしているといる場合でも、情報提供サーバ1内で作業をしているといる場合でも、情報提供サーバ1内で作業をしているというない場合では、また。

【0047】メニューエリア32には、ユーザ情報を表 示するコンテンツ表示部33,ページの切替を案内する ための案内表示部34等を配置できる。案内表示部34 は「選択部」に相当するもので、種類の異なるそれぞれ のページを切り替えるためのものである。ページの種類 としては、パブリックベージ(パブリックP)、ユーザ ページ (ユーザP) 及びグループページ (グループP) を設定可能である。ここで、パブリックページとは、登 録されたユーザかゲストかを問わず、情報提供サーバ1 にアクセスした者全てに対して提供されるページであ る。ユーザベージとは、ユーザ名やパスワード等で認証 されたユーザ(ログインユーザ)に対して提供されるプ ライベートなページである。グループページとは、一人 または複数のユーザからなる特定のグループにのみ提供 されるページである。 グループページは、そのグループ に属するユーザのみが参照可能である。パブリックベー ジ、ユーザページ及びグループページは、それぞれ複数 のページから構成可能である。この意味では、パブリッ クページをパブリックコーナー、ユーザページをユーザ コーナー、グループページをグループコーナー等として 呼びかえることもできる。

【0048】ウェブブラウサ21の略中央部には、ベー がが表示されている。例えば、ホームページ41,第2 ベージ42のように複数のページを設定可能である。また、新たなページ43が追加された場合には、既存ペー ジの最後継に新ページのタブが追加される。ページの追加等については後述する。

[0049] 名ページには、ページの水平方角(機方向)に沿って延びるエリアを重直方向(線方向)に複数 個位がて配置することができる。エリアは「配置領域」に該当する。図中には、2個のエリア51,52が図示されている。各エリアには、ページの重直方向に延びるコントローラを複数盤水平方向に並べて配置可能である。コントローラは「配置枠」に該当するもので、図中では、上側のエリア51に2個のコントローラ61,62が、不例のエリア52に1個のコントローラ63がそれぞれ配置されている。

[0050] さらに、各コントローラには、一つまたは 複数のコンテンツ表示部70を配置することができる。 コンテンツ表示部70は「精報操供部」に相当し、タイトル表示領域71とコンテンツ表示領域72とを備え る。コントローラは、複数のコンテンツ表示部70を重 直方向に並べて配置することができる。なお、上述し 配置方向は一例であって、本発明はこれに限定されな い。エリアを水平方向に並べて配置し、コントローラを エリア内で垂直方向に並べて配置し、コントローラを エリア内で垂直方向に並べて配置し、コントローラを レい。

【0051】重要な点は、エリア内でのコントローラ配 置方向とコントローラ内でのコンテンツ表示部の配置方 向とが異なっている点と、上位構造の移動に追従する点 である。上位構造の移動に追従するとは、エリアを移動 させると、エリア内の全コントローラ及び該コントロー ラ内の全コンテンツ表示部70もエリアの移動と共に移 動し、コントローラを移動させた場合は、コントローラ に含まれる全てのコンテンツ表示部70も一緒に移動す るという意味である。逆に、下位構造の移動は上位構造 の位置に影響を与えない。即ち、コントローラを移動さ せても、該コントローラが属するエリアの位置は変わら ない。配置方向を違えると共に、下位構造を一体に移動 可能としたことにより、繊細かつダイナミックなレイア ウト変更が可能となっている。なお、以下の説明では、 図中に符号は付していないが、ページを総称して「ペー ジ40」、エリアを総称して「エリア50」、コントロ ーラを総称して「コントローラ60」と表現する場合が ある。

【0052】次に、図3は、ページの詳細を示す説明図である。説明の便宜上(図面の大きさの制限上)、図3の表示と図2の表示とは若干異なっている。

【0053】図3において、まず注目すべきは、各エリ

ア50、各コントローラ60及び各コンテンツ表示部7 0に、それぞれレイアウト等を変更するための制御ボタン81〜87が一体的に設けられている点である。なお、「一体的に」とは、見かけ上一体化していることを意味し、当然のごとながら、エリア50やコントローラ60及びコンテンツ表示部70のそれぞれが制御ボタンのデータを有する必要はない。

[0054] 制御ボタンには、消滅ボタン81, 下移動ボタン82, 上移動ボタン83, 石移動ボタン84, 左移動ボタン85, ヘルプボタン86及び編集ボタン87がある。消滅ボタン81は、それが付与された対象を消示上の一時的な消法と恒久的な消法とが考えられるが、本実施の形態では、消滅ボタン81が操作された場合、その対象物(エリア、コントローラ、コンテンツ表示部)を恒久的に消法する。従って、再度の表示をユーザが希望する場合は、改めて追加する必要があるが、誤った消滅操作を防止するために、消滅ボタン81が操作された消息を発している。

【0055】各移動ボタン82~85は、それが付与された対象物を所定の方向に移動させるためのものである。移動ボタン82~85は対象物の腐性、即ち、移動可能な方向に応じて付与される。つまり、コンテンツ表が104コントローラ内で重直方向に配置されるため、下移動ボタン82及び上移動ボタン83のみを有し、右移動ボタン84及び左移動ボタン85は設けられない。同様に、コントローラの近エリアによ、それぞれの可動方向に応じた移動ボタンが設けられている。

【0056】ヘルブボタン86は、アブリケーションプ ログラム毎に予め用意されたヘルプメニューを表示させ るためのものである。編集ボタン87は、コンテンツ表 示部70のコンテンツ表示領域72に表示させるコンテ ンツの追加等を設定するものである。後述のように、本 情報提供サーバ1は、コンテンツの全体ではなく行単位 等で部分的にコンテンツを表示可能であるという新規な 特徴を備えている。

【0057】 こで、制御ボタンのうち、海流ボタン名 1と各移動ボタン82~85と編集ボタン87のいずれ かまたは複数からなるボタンセットが「レイアウト操作部」、「枠レイアウト操作部」または「領域レイアウト 操作部」に該当する。対象物に設定される制御ボタンの セットは、対象物の属性や対象物に係る情報の信性等に よって定まる。例えば、あるコンテンツ表示部70がウェブペーンを表示するものである場合、このコンテンツ 表示部70に設けられる制御ボタンセットには編集ボタン87が書まれうる。しかし、編集や設定を多行うこと ができないコンテンツを表示する別のコンテンツ表示部 70には、編集ボタン87を含まない制御ボタンセット が設定される。

【0058】また、パブリックエリア内のコンテンツ表

示部70には、制御ボタンセットを一切設けないようにして、パブリックエリアの様一的な外観、構成を維持と、全エーザに共通のパブリックコンテンツを記置する土有領域では、イブリックエリアやパブリックページ)にはレイアウト操作部を設定せず、各ユーザ(グルーフを含む)毎に提供される個人領域(ユーザページやグループページ)にのみレイアウト操作部を設定するように構成することができる。

【0059】さらに、図3に注目すると、ページには、ページ追加ボタン91、ページ刷除ボタン92、エリア 追加ボタン93、コントローラ追加ボタン94、コンテ ンツ追加ボタン95及びページ移動ボタン96が所定の 位置にそれぞれ放けられているのがわかる。なお、各ボ タン91~96は、アイコン表示されている必要はな く、テキストリンクボタンのように表示されていてもよ い。

[0060] ページ追加ポタン91は、新しいページを 追加するためのものである。ページ削除ボタン92はペ ージを削除するためのものである。ページ削除は全ての ページに許可されているわけではない。パブリックページやグループページのような共有されるページの削除 は、管理者権限を取得している者のみに許される。ま た、ユーザ個人のページであっても、1ページ目のホー ムページは削除不能に設定することができる。

[0061] エリア追加ポタン93は、ページ内に新たなエリアを追加するためのものである。新たなエリアは、例えば、ページの最下部等の所定位置に追加される。コントローラ追加ポタン94は、エリア内に新たなコントローラを追加するためのものである。従って、コントローラを選常状態では隠しておき、レイアウト編集モードに移行した時に、エリアやコントローラの存在を表示させるとも可能である。

【0062】コンテンツ追加ボタン95は、コントローラ内に新たなコンテンツを追加するためのものであり、各コントローラ内に設けられている。ページ移動ボタン96は、ページを移動させるものであり、右移動ボタン85とからなる。符号96を付した部分は「ページ移動」を表示する部分であるが、説明の便宜上、ページ移動ボタン96としている。符号96を操作するのではなく、実際には左右の移動ボタン85,84によってページ順序が高後に変化する。

【0063】次に、図4及び図5の説明図に基づいて、 管理データベース7により管理される各データテーブル の構造を説明する。

【0064】図4(a)は、ユーザ情報を管理するテーブルである。ユーザ情報テーブルは、例えば、各ユーザ

名と、各ユーザが保有するベージを特定するベージ識別 書号(以下ID)とを対応付けて保持している。ここ。 で、ユーザ名は、各個人種に付与されるほかに、各グルーブ毎にも付与される。また、ゲストも参照可能なパブ リックページを管理するために、ゲスト用のユーザ名も 設定される。ユーザが保有するページとは、そのユーザ に提供されるページの意味である。「PID13,3 6」とは、ユーザU1に対しPID1,PID3,PI D6で特定される各ページが提供されることを意味す る。

【0065】図4(b)は、ページ内の構成データを管理するテーブルである。ページデータテーブルは、例えば、ページ ID、ユーザ名、ページタイトル及びエリアデータを対応付けて保持している。エリアデータとは、ページ内に設定されているエリアとコントローラを示す「一タである。例えば、PID1のエリアデータには、「A1[1,2],A2[3]」と記載されているが、これは、PID1で特定されるページ中には、エリアA1とエリアA2の2個のエリアが設定されており、かつ、エリアA1はコントローラCID2を有し、エリアA2はコントローラCID2を存し、エリアA2はコントローラCID3を有するととを意味している。従って、ページデータテーブルを参照すると、そのページの規略とレアウィ(エリア及びコントローラ)を知ることができる。

【0066】図4 (c) は、コントローラを管理するテーブルである。コントローラデータテーブルは、例え ば、コントローラ I D (c I D) 、ユーザ名、所属ページ及びオブジェクト I D リストとを対応付けて保持して いる。オブジェクト I D リストとは、コントローラ内に 表示されるコンテンツ表示部70を特定するためのリストである(より正確には、表示されるコンテンツを特定 するためのリストである)。

【0067】 図4(d) は、オブジェクトのデータを管理するテーブルである。オブジェクトテータテーブル は、例えば、オブジェクト ID(OID)、ユーザ名、 所属ページ、所属コントローラID、オブジェクト種別 を対応付けて保持している。

【0068】図5(a)は、認証データを管理するテーブルである。認証データテーブルには、コンテンツ利用に際して要求されるデータ、例えば、ユーザ名とバスワードとが対応付けられて保持されている。認証データテーブルは「認証情報管理手段」に相当する。

【0069】コンテンツアダプタ6は、器証データテーブルを参照して、認証情報(ユーザ名やバスワード) もんだリクエスト(例えば、HTTPリクエスト)を生成 し、認証を要束する情報第10(ウェブサイト)に送信 する。情報第10から見ると、ユーザのクライアントマ シン20がアクセスしているのか、情報提供サーバ1が 代行してアクセスしているのかの区別はつかない。情報 源10は、認証処理が完了して正規ユーザであると判別 した場合は、ユーザ(コンテンツアダプタ)の要求に応 じて情報を配信する。ここで、注意すべきは、認証情報 を含んだりクエストをコンテンツアダプタ6が生成する ことによって認証代行が行われている点である。従来知 られているシングルサインオン技術では、いわゆるクッ キーと呼ばれる技術を利用しているが、これとは相違す る。クッキー技術は、サーバが各クライアントを識別す るためのものであり、サーバからの要求に応じて、クラ イアントは認証情報を書き込んだファイル(チケット) を返信するようになっている。クッキー技術をクライア ント/サーバシステムに導入するためには、クッキーの 有無を問い合わせるようにサーバ側プログラムを構成す る必要があり、また、クライアント側ではクッキーを受 け入れて保持するように設定しておく必要がある。これ とは逆に、本発明では、コンテンツアダプタ6が、認証 情報を含んだリクエストをその都度生成するため、クッ キーを保持する必要はなく、各情報源10のサーバ側プ ログラムがクッキーに未対応な場合であっても認証を代 行することができる。

【0070】ここで、前記各テーブルを利用して、各ユーザ毎にカスタマイズされた情報を提供する方法を簡単に述べる。ユーザリ1がアクセスした場合、このユーザはロゲイン前の時点ではゲストとして判別され、パブリックページが提供される。ユーザがログインすると、ユーザU1として情報提供サーバ1の全体管理部ンは認識する。ユーザ情報テーブルによれば、ユーザU1が保有するページは、PID1、3,6の3ページである。第1ページ目のPID1に着目して説明を続ける。

【0071】次に、ページデータテーブルを参照すると、PID1のページには、2個のエリアA1, A2が設定されている。各エリアA1, A2には、それぞれが保有するコントローラのIDがそれぞれ対応付けられている(エリアA1にはCID1が、エリアA2にはてID3が、そでで、コントローラデータテーブルを参照する。例えば、CID1は、3個のオフジェクトOID1、2、3を保有する。各オブジェクトは、オブジェクトアーブルを参照することにより、指面して表示させることができる。このように、階層化された各テーブルを順次参照することにより、各ユーザ毎にページを描画して提供することができる。コンテンツを部分的に選択

して表示させる方法を示す説明図である。 例えば、新たなコンテンツ表示部70を生成し、このコンテンツ表示部70でなまで、でのコンテンツ表示部70の編集ボタン87を操作して、ウェブページのURLを特定する。コンテンツ表示部70に対応するコンテンツデダブタもは、推定されたサイトのウェブページページ10にアクセスし(PRペリン、指定されたウェブページの構成情報10人アRペラな6(PR2)。 構定情報としては、例えば、HTML

やXML (eXtensible Mark-up Language) 等のページ 記述言語で書かれたソースコードやスタイルシート等を 挙げることができる。

【0073】そして、構成情報を解析して(PR3)、ウェブページから行単値のメニューを生成し、ユーザに提示する(PR4)。例えば、改行タグ(SB2)・やテーブルタグ(TD):等のタグを解析することにより、ウェブページという全体コンテンツに分解とし、行選状画面としてユーザに提示する。ユーザは、列挙された複数の行の中から所望するものだけを選択する。ユーザの選択が完了すると、コンテンツアダブタ6は、選択された行のコンテンツのみを描画し、コンテンツ表示部プのに表示でせる(PR5)。

【0074】 これにより、例えば、図6に示すように、 (○×ニュースサイト」のトップページという全体コン テンツ中、ユーザにより選択された「トップニュース」 と「株価」のかがコンテンツ表示部70に表示される。 お表。表示されたコンテンツは、ロンテンツ集合体から り表示可能である。このように、コンテンツ集合体から 所望のコンテンツのみを部分的に抽出して表示できるため、より一層のパーソナライズ化とカスタマイズが可能 となり、各ユーザ毎に最適化された編成で情報を提供するととができるようになっている。

【0075】 なお、コンテンツの部分的な抽出例として 行単位で抽出する場合を例示したが、本発明よこれに限 定されない、構造解析の方法を変えることにより、種々 の単位、レベルでコンテンツを部分的に抽出し表示させ さことができる。例えば、見出し単位でコンテンツを 告出すこともできるし、主題単位で抜き出すこともでき る。XML等はHTMLよりも詳細な構造化が可能であ あため、ここに学げる以外の単位でコンテンツを部分的 に選択し表示することが可能である。また、見出し等と 行とを組み合わせて抽出するように構成することもでき

[0076] 次に、図7〜図9を参照してレイアウト変 更の概略を説明する。図7は、コンテンツ表示部70の 位置を変更する場合を示す。図7(a)はコンテンツ表 示部70のレイアウト変更前を示し、図7(b)はレイ アウト変更後を示す。

【0077] 図7(a)に示すように、下側のコンテンツ表示部70は、コンテンツCBを表示している、ユーザがコンテンツCBを根認し易い上側に配置したいと望む場合、ユーザは、下側のコンテンツ表示部70に設けられた上移動ボタン83の操作はイベントとして検出され、これによりコントローラ61内のレイアウト情報が書き換えられる。この結果、図7(b)に示すように、コンテンツCBは上側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示され、コンテンツCAは下側に表示される。ことで

ージに移動することなく、コンテンツ表示部70の入れ 替えが行われている点である。各コンテンツ表示部70 は、それぞれのコンテンツCA, CBを表示させたまま で、その配置が変更されている。

[0078] 次に、図8は、コントローラのレイアウト を変更する場合の説明図である。図8(a) はレイアウ ト変更前を、図8(b) はレイアウト変更後それぞれ 示す。図8(a)に示すように、例えば、左側のコント ローラ61を右側に移動させる場合、ユーザは、コント ローラ61に設けられた右移動ボタン84を操作するだ けでよい。右移動ボタン84の操作が検出されると、エ リア51のレイアウト情報が善き換えられ、図8(b) に示すように、コントローラ61の右移動として反映される。コントローラ61は、自己に属する全でのコンデ ンツ表示部70を引き進れて一緒に移動する

[0079] 図9は、エリアのレイアウトを変更する場合の説明図である。図9(a)に示すように、通常の状態では、エリア51の存在はユーザから隠されている。即ち、エリアの境界を示す線やエリア名及びエリアを操作するための各ボタンは、表示されていない。

(0080) エリアのレイアウト変更を希望するユーザ は、図9(a)中の下側に図示されたレイアウト編集ボタン97を操作すると、図9(b)に示すように、エリア名、境界線 と名種ボタン81~83が表示される。ユーザは、各ボタン81~83を適宜操作するととはより、エリア51のレイアウトを変更することができるようになっている。ここで、注意すべきは、レイアウト編集ボタン97は、詳細なレイアウト変更を耐能にするための切替スイッチであり、レイアウト編集画面等の別ページへ終行させるためのものではない点である。本実施の形態によるレイアウト編集ボタン97は、各コンテンツ表示部70の表示を中断させることなく、シームレスなレイアウト変更を保証する。

[0081] 次に、図10〜図12に基づいて本発明の 動作を説明する。なお、図示するフローチャートは、処 理や操作の流れの概略を示すものであって、実際のブロ グラム構造とは種々の点で相違する。以下、ステップを 「S」と略記する。

[0082] 図10は、ページの表示処理の機略を示す フローチャートである。ユーザが情報提供サーバ1にア クセスすると (51:YES)、このユーザには、最初にパブ リックページが提示される (52)。上述の選り、パブ リックページル。全ての者に開放されたコンテンツを表 示するページまたはページ程である。パブリックページ 中のパブリックエリア内には、ユーザがログインするた めのロゲイン解が紛けられている。

【0083】ユーザがユーザ名やパスワードを入力してログインすると(53:YES)、正規の登録済みユーザであるか否かが判定される(S4)。正規ユーザではない場

合には、エラーメッセージが表示される(S5)。もっ とも、ログイン監視ステップにおいて、正規ユーザであ るか否かを判定するようにしてもよく、その場合は、S 4及びS5はS3内に含まれて実行される。

【0084】アクセスしたユーザが正規ユーザである場 合は (S4:YES) 、そのユーザ専用のユーザベージが表示 される(S6)。図3に示すように、パブリックエリア を構成するメニューエリア内には、ページ(ページ群) を切り替えるための案内表示部34が常に表示されてい るので、ユーザは、睾内表示部を操作することにより、 所望のページに移動することができる(57)。パブリ ックページを選択した場合はパブリックページに戻り (58)、ユーザページを選択した場合はユーザページ が引き続き表示され(S9)、グループページを選択し た場合は、ユーザが所属する一つまたは複数のグループ ページに移動するようになっている(S10)。各ペー ジの描画・表示は、図4と共に上述した通り、各データ テーブルを参照してページの様成を把握し、 コントロー ラに対応付けられた各オブジェクト(コンテンツ)を所 定の位置で表示させることにより行われる。

【0085】図11は、各ボタンによるレイアウト変更 処理を示すフローチャートである。それぞれのボタンに ついて操作されたか否かを判定し(S21, S23, S 25, S27, S29, S31)、ボタンが操作された 場合は、各ボタンに応じた動作を行う(S22, S2 4, S26, S28, S32)。S32の編集モードで は、コンテンツの編集(行単位コンテンツの選択変更 等)を行うことができるようになっている。

【0086】図12は、コンテンツ追加処理を示すフローチャートである。ユーザが新規なコンテンツを自分のユーザページまたは変更権限を有するグルーブページに返加したい場合、ユーザは、図3中に示すコンテンツ追加ポタン95を操作(541:YES)。

[0087] コンテンツを追加する際に、ユーザは、コンテンツを指定するための指定情報(例えば、コンテンツへのリンクやパス、コンテンツ名等)を入力する(S42)、情報提供サーバ1は、コンテンツ指定情報をクライアントマシン20取得すると、新たなコンテンツアダブタ6を生成する。

[0088] 新たに追加されるコンテンツが、例えば、 HTTPプロトコルによるペーシック認証等を要求する場合 は (543:YES)、ユーザが入力した認証情報 (ユーザ名 やバスワード) に基づいて、認証情報を含んだログイン 用のHTTPリクエ入を生成する (S 44)。 回ち、本情 報提供サーバ1は、各コンテンツに対する認証処理を代 行して、いわゆるシングルサインオンを実現している。 ユーザは、情報提供サーバ1にアクセスして情報提供 ーバ1のサービスに一回ログインするだけで、認証を要 求する複数のコンテンツを利用することができるように なっている。 【0089】次に、ウェブページのような部分表示可能なコンテンツであって、ユーザがコンテンツの部分表示を希望した場合には(545/15)、コンテンツアダプタらは指定されたコンテンツにアクセスして構成情報を指した情報である。情報理サーバ1は、取積者もれた構成情報に基づいて、行選択園面を生成し、行単位の部分コンテンツを一覧表示してユーザの選択を待つ〔547)。ユーザが単位の名部グコンテンツの中から所望のコンテンツを選択すると、選択された行のコンテンツが取得され(548)、コンテンツ表示部70に表示される(549)、コンテンツ表示部70に表示される(549)、コンテンツ表示部70に表示される(549)、コンテンツ表示部70に表示される(549)、

[0090] 一方、部分表示不能なコンテンツの場合またはユーザが部分的な表示を望まない場合には (545:N) 、情報提供サーバ1は、指定されたコンテンツを取得して (S50)、コンテンツ表示部70に表示させる (S51)。

[0091] なお、選択した行のコンテンツを取得するのではなく、コンテンツ(コンテンツ(カンテンツ(カンテンツ集合体)の全体を取得しておいて、選択された部分(行)のコンテンツのみを描画させることもできる。

【0092】このように構成される本実施の形態によれば、以下の効果を奏する。

[0093] 単にコンテンツの全体を表示するだけでは なく、コンテンツを部分的に表示可能としたため、コー ザは、所望する部分だけを選択することができ、自己に 最適な編成で情報を閲覧することができる。また、不要 なコンテンツを排除できるため、限られた画面スペース を有効に利用することができる。

[0094]特に、ニュースサイトのような情報の更新 が頻繁に行われる情報源 10では、更新作業を機械的に 行って作業効率を高める等の理由によって、決まった行 (掲載位置)に決まったコンテンツを配置することが多 いという特徴を有する。例えば、トップペーシャロのトッ ブニュースは、ページの右上や中央部等の固定的な場所 に掲載され、株価や天気予報等のコンテンツも定まった。 「指定度」に開設されることか多い、ページ構成の大幅 な変更等が生じない限り、情報の属性に応じて掲載位置 が固定されている。そして、更新規度の高い情報測まど ユーザにとって有益であることが多い。

【0095】本発明は、重要度の高い有益な情報選ほど 定型化された構成で情報を提供することが多いという特 徴に注目して、行単位(情報の配置位置)で情報の表示 /非表示を切り替えるという新規な構成を採用する。こ れにより、各ユーザは、簡単に所望の情報だけを入手す ることができる。

[0096] 各コンテンツ表示部70等にレイアウト変 更用の各種制御ボタンを一体的に設けるため、コンテン ツ表示を中断させることなく、シームレスにレイアウト を変更できる。特別なプログラムや別ページのレイアウ ト編集画面等を介さずに、直感的な操作で容易にレイア ウトを変更できるため、使い勝手が向上する。

【0097】ベージ内にエリアとコントローラとを設け て階層化し、エリアとコントローラの配設方向を違えて いるため、エリア単位でのレイアウト変更やコントロー ラ単位でのレイアウト変更を行うことができる。従っ て、エリア単位やコントローラ単位でダイナミックにレ イアウトを変更したり、コンテンツ表示部70単位で繊 細なレイアウト変更を行うこともできる。また、ページ 内のレイアウトを階層化することにより、プログラムも 簡素化し、高速なレイアウト変更処理を行うことができ る。即ち、エリアやコントローラの概念を無くすとすれ ば、各コンテンツ表示部70には全方向への移動ボタン を設ける必要があるばかりか、移動量が大きい場合には 何度も移動ボタンを操作しなければならず、そのたび に、情報提供サーバ1はレイアウト情報を書き換える必 要がある。エリアとコントローラをページ内に導入する ことにより、操作性が大幅に改善される。

[0098] エリアは常時表示せずに、レイアウト編集 ボタン97が操作されたときに、エリアの存在を顕在化 してレイアウト変更を可能としたため、ユーザにエリア の存在を意識させることがなく、また限られた画面スペ ースを有効に利用することができる。

[0099] 次に、図13及び図14に基づいて本発明 の第2の実施の形態を説明する。以下の説明では上述し た構成要素と同一の構成要素には同一の符号を付し、そ の説明を雀略するものとする。本実施の形態の特徴は、 携帯情報継末等のように閲覧環境(画面サイズやデータ 通信速度等)が制限されたクライアントから情報提供サ ーバ1にアクセスして情報を耐管する点にある。

【0 1 0 0】画面構成 3 0 Aに示すように、本実施の形態では、外出先での間覧を希望するコンテンツを選択するための外出をコンテンツを選択するこのでは、外出前に、選択ボタン10 1 を操作する。選択ボタン10 1 を操作する。選択ボタン10 1 を操作する。選択ボタン10 1 を操作する。選択ボタン10 1 を操作する。選択ボタン10 1 を操作する。アンテンツ場に不日れ表示される。即ち、コンテンツ表示部7 0 及び表示されている部分コンテンツのそれぞれについて選択ボックス1 0 1 が表示される。「0 1 0 1 1 ユーザは、外出先での間覧を希望するコンテンツを、選択ボックス 1 0 1 を操作することにより選択する。このコンテンツ選択情報は、各コンテンツ毎にオブジェクトデータテープルに格約される。エーザが外出先から例えば携帯情報業来のようなクライアントマシン2 0 A で情報提供サイド 1 にアクセスすると、予め選択されたコンテンツのあが表示される。

[0102] より具体的には、外出先から情報提供サーバ1にアクセスすると、予め選択されたコンテンツが携帯情報機果用の言語 (例えば、け間4や10世等) でリアルタイムで書き換えられて提供される。このコンテンツ変換は、情報提供サーバ1に実装された変換プログラムにより行われる。

【0103】 こてで、注意すべきは、外出先コンテンツ を選択した場合でも、ユーザベージやグループベージ自 体の構成には何ら変化を与えない点と、外出先用のユー ザベージやグループベージを別に用意しているわけでは ない点である。各オブジェクト(コンテンツ)毎に、外 出先用(モバイル用)の属性情報を付加しているだけで あり、道帯のクライアントマシン20からアクセスした 場合には、道際のユーザベージ等が表示される。

【0104】図14は、本葉施の形態の作用を示すフローチャートである。まず、ユーザが外出先コンテンツ選 択ポタン101を操作すると (561)、各コンテンツ に選択ボックス (チェックボックス) 100が表示され る (562)。ユーザは、選択ボックス100をマーク することにより、所望のコンテンツを選択する (56 3)。コンテンツの選択が終すすると (564/YE)、情 報提供サーバ1は、選択されたコンテンツをマークして オブジェクトデータテーブルの内容を更新する (56 5)。

【0105】ユーザが外出先から情報提供サーバ1にア クセスすると (566:YES)、パブリックページが表示さ れる (567)。ここで、通常のパブリックページ中の トップエリアやメニューエリア内に、外出先用パブリッ クページへのリンクを設定しておくこともできるし、あ るいは、アクセスを解析した時点で自動的に外出先用パ ブリックページを表示させることもできる。

[0106] そして、ユーザがログインした場合は (56 siYE)、外出先からのアクセスであるか否かを判定する (56 s)。上述のように、ユーザ自らが外出先用パブリックページへのリンクを操作した場合は、外出先からのアクセスであると判定することができる。または、IPアドレスからリモートホスト名を割り出し、外出先からのアクセスであるか否かを判定することも可能である。

[0107] 外出先からのアクセスである場合は、S6 3 で選択されたコンテンツを(HTML等の携帯情報端末で利用可能な言語に書き換えて外出先用ベーンを生成し、ユーザに提供する (S70)。一方、外出先からのアクセスではない場合は、通常のベージを生成してユーザに提供する (S71)。

【0 1 0 8】 ここで、外出先用にコンテンツを書き換え る場合、コンテンツのソースをHTMLからCHTML(Compact HTML)やHDML(HyperText Device Markup Language) に書き換えるだけではなく、減色処理等の他の処理を行 うようにしてもよい。

[0109] このように構成される本実施の形態によれ は、携帯情報端末のような閲覧環境に限界のあるクライ アントマシン20Aで情報提供サーバ1にアクセスした 場合でも、所望の情報を簡単に閲覧することができる。 [0110] 次に、図15に基づいて、情報提供サーバ 1の要部について具体的ケー機を簡単に認即する。本発 明はこの具体例に限定されない。

【0111】図15は、情報提供サーバ1による情報提供サービスを構成する各オブジェクトの関係を概略的に示す説明図である。

【0112】オブジェクトは、それぞれ後述するように、ユーザ管理オブジェクト群200と、パブリック領域管理オブジェクト群210と、ページ管理オブジェクト群220とに大別されている。

【0113】ユーザ管理オブジェクト降200は、ゲス ユーザ情報オブジェクト201と、ユーザ情報オブジ ェクト202と、グルーフ情報オブジェクト203とを 有する、ゲストユーザ情報オブジェクト201は、ゲス トが保有するページの10リストを管理する、ユーザ情報 報オブジェクト202は、各ユーザが保有するページの IDリストを管理する、グループ情報オブジェクト20 3は、各グループが保有するページの10リストを管理 する、ページ環境管理オブジェクト204は、各オブジェクト20 ェクト201~203時度に基づいて、アクセス者に提供するページ環境を決定し、管理する。

【0114】バブリック類似管理オブジェクト210 は、パブリックエリアオブジェクト211と、パブリックコントローラ管理オブジェクト211と、パブリック エリアアダフタ管理オブジェクト211は、パブリックエリアをオタ管理オブジェクト211は、パブリックエリアオブジェクト211は、パブリックエリアを構成するトップエリアのコントローラをがチュー エリアのコントローラの配置情報(レイアウト情報)を 管理する、パブリックエリアに属する全てのコントローラ オブジェクト213は、パブリックエリアアダブタ管 理オブジェクト213は、パブリックエリアに属する全 てのコンテンツアダブタ6(コンテンツ表示部70を含 でのコンテンツアダブタ6(コンテンツ表示部70を含 でのコンテンツアダブタ6(コンテンツ表示部70を含

【0115】ページ管理オブジェクト群220は、ページオブジェクト221と、コントローラ管理オブジェクト222と、アダブを管理オブジェクト23を有する。ページオブジェクト221は、ページ内に存在する全てのエリア及びコントローラの配置情報と管理する。てのコントローラ音理オブジェクト22は、ページ内の全てのコントローラオブジェクトを管理する、アダブタ管理オブジェクト23は、ページ内の全てのコンテンツアダブタ6(コンテンツ表示部70を含む)を管理する。

(0116)ユーザ情報に基づいて表示すべきページの 権制 (パブリックページ、ユーザページ、グループペー ジ)とページ I Dが決定されると、レイアウト情報を管 理するパブリックエリアオブジェクト211とページオ ブジェクト21 I がそれぞれ起される。パブリックエ リアオブジェクト211及びページオブジェクト221 に対して描画メソッドがそれぞれ为実行されると、それぞ れが管理するコンテンツが出われる。なお、実際のコ ンテンツ描画は、コントローラ管理オブジェクト222 やアダプタ管理オブジェクト223に委ねられている。

【0117】なお、本発明は、上述した各実施の形態に 限定されない、当業者であれば、前記実施の形態に構成 要素を追加したり、削除したり、変更等したりして種々 の変形を行うことができる。例えば、図示のフローチャートは、発明の理解及び実施を指なわないように、処理 の流れを端的に示したものに過ぎないから、当業者であ れば、ステップの入れ替えや削除、変更等を容易に行う ことができる。

[0118] また、図6等と共に述べたコンテンツの部 分的選択・表示の構成は、例えば、以下のように表現す ることができ、レイアウト変更に係る構成と有機的に結 合することによって、各ユーザに適した情報提供画面を 生成し、レイアウトを容易に変更することができるよう になる。

[0119]

[発明の効果] 以上説明した通り、本発明に係る情報提供システムによれば、情報を部分的に選択して表示させることができ、各ユーザは自由に情報表示内容を編成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る情報提供システムの 全体構成を示す説明図である。

【図2】 クライアント側の画面構成を示す説明図であ
▼

【図3】画面構成の詳細を示す説明図である。

【図4】管理データベースに配憶される各データテーブ ルを示す説明図であって、図4 (a) はユーザ情報テー ブル、図4 (b) はページデータテーブル、図4 (c) はコントローラデータテーブル、図4 (d) はオブジェ クトデータテーブルをそれぞれ示す。

【図5】管理データベースに記憶される認証データテー ブルの構成を示す説明図である。 【図6】コンテンツを行単位等で部分的に選択して表示

【図6】 コンテンツを行単位等で部分的に選択して表示 する方法を示す説明図である。

[図7] コンテンツ表示部のレイアウト変更の様子を示 す説明図であって、図7 (a) はレイアウト変更前の状態を、図7 (b) はレイアウト変更後の状態をそれぞれ 示す。

【図8】コントローラのレイアウト変更の様子を示す説明図であって、図8(a)はレイアウト変更前の状態を図8(b)はレイアウト変更後の状態をそれぞれ示す。

【図9】エリアのレイアウトを変更する場合の説明図で

あって、図9 (a) はエリア及び各種ボタンが隠されている状態を、図9 (b) はエリア及び各種ボタンが表示されている状態をそれぞれ示す。

【図10】表示処理を示すフローチャートである。

【図11】制御ボタンによるレイアウト変更処理を示す フローチャートである。

【図12】コンテンツ追加処理を示すフローチャートである。

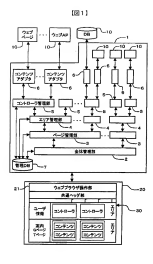
【図13】本発明の第2の実施の形態に係る情報提供システムの要部を示す説明図である。

【図14】携帯情報端末等で情報を閲覧する場合の処理 を示すフローチャートである。

【図15】本発明の構成の具体的一例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 情報提供サーバ
- 2 全体管理部
- 3 ページ管理部4 エリア管理部
- 5 コントローラ管理部
- 6 コンテンツアダプタ
- 5 コンテンツバタフタ 7 管理データベース
- 10 情報源
- 20 クライアントマシン
- 21 クライアントプログラム
- 30 画面構成
- 31 トップエリア
- 32 メニューエリア
- 41 ページ
- 51 エリア
- 61 コントローラ
- 70 コンテンツ表示部
- 8.1 消滅ボタン
- 82 下移動ボタン
- 83 上移動ボタン
- 84 右移動ボタン
- 85 左移動ボタン
- 86 ヘルプボタン
- 87 編集ボタン
- 91 ページ追加ボタン
- 92 ページ削除ボタン
- 93 エリア追加ボタン
- 94 コントローラ追加ボタン
- 95 コンテンツ追加ボタン

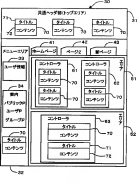


[図5]

(a) 節証データテーブル

オブジェクトID	ユーザ名	パスワード
OID1	NAME1	PW1
OID2	NAME2	PW2
OED3	NAME3	PW3
	:	
OD33	NAMER	PWn





[図4]



(b) ベージデータテーブル

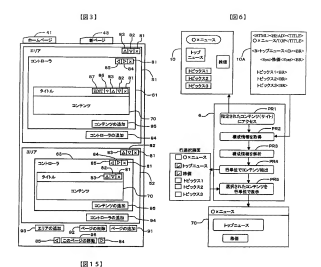
ベージの	ユーザ名	ページタイトル	エリアデータ
PIDI	ユーザリ1	ホームページ	A1[1,2] , A2 [3]
PID2	ューザリ2	ホームページ	A1[4,5,6] , A2 [7,8,9]
PID3	ューザロ1	ページ2	A1[11,12,13,14]
PID4	ユーザリ2	ベージ2	A1[15], A2[16], A3[17,18

(c)コントローラデータテーブル

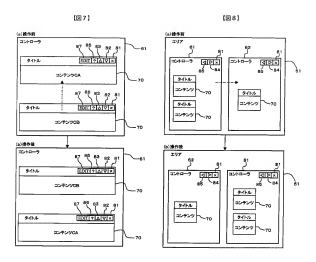
コントローブル	ユーザ名	所属ページ	オブジェクHDリス
CIDI	ユーザU1	P1	OID1, 2, 3
CID2	ユーザロ1	P1	OID4, 5

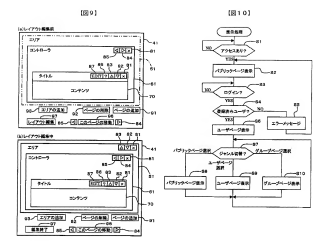
(d)オブジェクトデータテーブル

オプジェクトロ	ユーザ名	所属ページ	所属コントローラ	オブジェクト種分
OIDI	ユーザリ1	PI	CID1	お知らせ
OID2	ユーザリ1	P1	CIDI	資忘録
OID3	ユーザリ1	P1	CIDI	画像
		:		
OID33	7-#ile	D9	CID24	=3=7

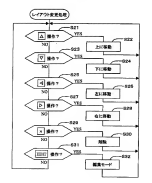


-200 ゲストユーザ情報 ユーザ情報 オブジェクト グループ情報 オブジェクト オブジェクト -221 パブリックエリア オブジェクト ベージ環境管理 オブジェクト ベージ オブジェクト パブリックコントローラ 管理オブジェクト コントローラ管理 オブジェクト <u>__213</u> パブリックエリア アダプタ管理 パブリックエリア アダプタ管理 オブジェクト オブジェクト 210 ペーツ

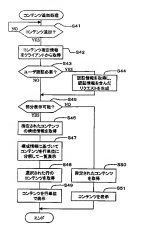


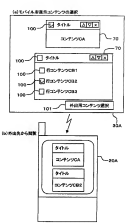


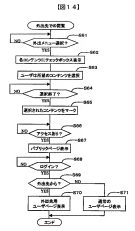
[図11]











フロントページの続き

(51) Int. Cl.7 織別記号 FI デーマント (参考) G 0 6 F 3/00 6 5 1 G 0 6 F 3/00 6 5 1 A 5 4 0 E

Fターム(参考) 58075 ND36 PP03 PP13 PQ02 PQ16 P067

> 5E501 AA01 AC22 AC34 BA04 CA02 EB12 FB43